

# DIARIO DE TORTOSA

Franquero  
compartido

## Organo del partido Liberal-Dinástico

De Avisos y Defensor de los Intereses Generales del País.

PUNTOS DE SUSCRIPCION	Martes 17 de Mayo de 1913	PRECIOS DE SUSCRIPCION
AÑO En Tortosa, en la Administración y Librería de Bernis.—En Barcelona, Agencia de Roldós y Compañía, Rambla del Centro, 37. Idem de Cornet, Arolas, n.º 5.—En Madrid, S. G. A., Alcala, 6 y	REDACCION Y ADMINISTRACION Calle de la Estación (Ensanche)	NÚM. 8.531 Mes adelantado. . . . . 4 pesetas. Anuncios y comunicados, precios convencionales



EL SEÑOR

# Don Pedro Franquet Martí

## FALLECIÓ EL 11 DEL CORRIENTE

### Habiendo recibido los Santos Sacramentos y la Bendición Apostólica

(E. P. D.)

Su afligida esposa Doña Teresa Carmen Martínez, hijo, padre D. Pedro Franquet Ferreres, hermana Doña Mercedes,

al recordar á sus amigos y conocidos tan sensible pérdida, les ruegan no le olviden en sus oraciones, y se sirvan asistir á alguna de las misas que, en sufragio del alma del finado, se celebrarán mañana miércoles, en la Santa Iglesia Catedral, en el Sagrario de la misma, y en la Iglesia de los Padres Jesuitas del Jesús, desde el amanecer hasta las once.

Los Excmos. é Ilmos. Sres. Arzobispo de Tarragona y Obispos de Tortosa y Barcelona, han concedido, respectivamente 100 y 50 días de indulgencia á los fieles de su jurisdicción, por cada Misa que oyeren, Sagrada Comunión que aplicaren ó parte del Rosario que rezaren por el alma del difunto.

## El cometa de Halley y el Observatorio del Ebro

Aunque muy ocupados en los estudios solares, eléctricos y magnéticos propios de este Observatorio, y por más que el material científico del mismo, responde principalmente á esta clase de trabajos, no hemos descuidado la observación del Cometa de Halley, hacia el cual convergen actualmente las miradas de casi todos los astrónomos.

Después de las primeras observaciones verificadas en Diciembre, continuadas regularmente desde mediados de Abril, hemos seguido atentamente el Cometa, siempre que las condiciones atmosféricas lo han permitido.

Terminó el mes de Abril con algunas madrugadas nubosas, y el 1 de Mayo nos ofreció un tiempo despejado; de suerte que aquel día distinguimos bien el núcleo á simple vista, pero no así la cola, la cual con los gemelos parecía abarcar tres grados de la esfera celeste. Su longitud era pues, entonces de unos siete millones de kilómetros.

No fué posible observar el día 2 la influencia que el planeta Venus podía ejercer en la cola del Cometa; especialmente, si aquella está en parte constituida por materia eléctrica, y si los planetas, como muchos suponen, están dotados de un campo magnético. Se habría observado en este caso, una curvatura de la cola hacia dicho planeta. Esto es lo que importaba ve-

ificar y que no pudo hacerse por las malas condiciones atmosféricas.

Lo cierto es que el Cometa se fué desarrollando rápidamente, y que el día 5 ofreció el espectáculo celeste más encantador que hemos podido presenciar. Su cola abarcaba ya 15 grados, que representan unos 26 millones de kilómetros, y á través de la misma se divisaban algunas estrellas. Encima del Cometa brillaba la constelación del Pegaso, y debajo Venus, y junto al horizonte y más hacia el Sur, la Luna en su último menguante. Este cuadro, ya sublime, revestía caracteres emocionantes al ver aparecer de cuando en cuando estrellas errantes vivísimas que lo cruzaban dejando un rastro de luz.

La imaginación fácilmente se hubiera exaltado, atribuyendo aquel fenómeno á la influencia directa del Cometa. Y á la verdad, no eran aquellos cuerpos desprendimientos actuales del núcleo, que se hallaba entonces á más de 100 millones de distancia de la tierra, pero sin embargo, se cree con fundamento que tales estrellas errantes son restos del Cometa de Halley, desprendidos en otras revoluciones; los cuales en aquella fecha, entre 4 y 7 de Mayo suelen ser visibles por cruzar la Tierra la órbita del Cometa. Se ofreció este día la curiosa singularidad de ver al mismo tiempo dichas estrellas en nuestra atmósfera y á lo lejos el astro que probablemente les dió origen.

En los días siguientes la cola ha ido ganando en longitud real y aparente; pues el día 7 se extendía 18 grados, el 8 ya tenía 20 y el 12 pasaba de 30; lo

que viene á dar para la misma, nada menos que 35 millones de kilómetros de extensión.

Nuestra equatorial, destinada exclusivamente para la observación visual y fotográfica del Sol, no reúne las condiciones necesarias para los trabajos estelares y cometarios ajenos del fin del Observatorio. A pesar de ello se procuró ponerla en las mejores condiciones para utilizarla en la observación del Cometa, cuya aparición se había señalado ya, y ensayar el partido que podría sacarse para obtención de fotografías en este y otros casos análogos.

La dificultad principal para esta última aplicación, es la que proviene de la falta de regularidad en el mecanismo motor el antejo, de la cual resulta como consecuencia la imposibilidad de mantener fija la imagen durante el tiempo, á veces largo, que ha de durar la exposición de la placa sensible. Esta dificultad se ha vencido completamente en nuestro aparato con la aplicación de un regulador eléctrico, accionado por un péndulo distribuidor de corrientes, construido todo en el taller del Observatorio. Las pruebas que se practicaron el día 4 de este mes, dieron resultados enteramente satisfactorios: la rotación del eje polar resulta rigurosamente uniforme, y además muy fácilmente adaptable á las diferentes marchas de los astros. Con esto se vió que la fotografía de Cometa era practicable, y el día siguiente se hizo la primera tentativa, que después se ha repetido todos los días que el estado del cielo lo ha permitido.

En las actuales circunstancias de visibilidad en que se encuentra el Cometa, ofrecen notable dificultad para la fotografía, el corto tiempo de exposición de que se puede disponer, que es el que media entre la salida de aquél y la aparición del crepúsculo matutino. Además hay que luchar con la falta de transparencia que generalmente tiene el aire en las proximidades del horizonte. En esta localidad las condiciones atmosféricas han sido bastante desfavorables, debido á la presencia de nebulillas que han venido casi siempre á mermar en todo ó en parte, el ya corto tiempo de que se puede disponer. A pesar de ello, los resultados son satisfactorios, y dan buena esperanza de lo que se podrá lograr en circunstancias menos desfavorables.

Actualmente, la serie de fotografías que poseemos comprende los días 5, 6, 7, 8, 10, 11 y 12. Está sacada con el objetivo de la equatorial, cuya distancia focal es de 210 metros, y cuya abertura útil mide 16 centímetros. En todas ellas se distingue bien el núcleo, y se puede comprobar el movimiento que ha tenido durante estos últimos días con relación á las estrellas fijas que se dibujan á su alrededor; y cuya identificación se hace fácil, si se tiene á mano un atlas celeste suficientemente detallado. La ampliación por otra parte es bastante (4 centímetros por cada grado próximamente) para prestarse á la medición micrométrica que proporcione un medio exacto para determinar con mucha precisión las coordenadas celestes del Cometa. La cola, a pesar de su gran desarro-



llo, apenas se dibuja por razón de su débil intensidad luminosa, que exigía una exposición muchas veces superior a la del núcleo.

Con el fin de abarcar la cola en toda su extensión, cosa incompatible con la ampliación producida por los objetivos de largo foco, se adaptó el día 8 a la ecuatorial una cámara ordinaria con objetivo Goerz de 24 centímetros de foco, la cual se hacía así participante del movimiento paraláctico de aquella. Por razón de la gran luminosidad de estos objetivos, debida a su corta distancia focal con relación a la abertura, se vio que era fácil obtener en breve tiempo imágenes de conjunto, que aunque menos amplificadas, y menos a propósito por tanto para hacer en ellas mediciones exactas de posición, son de gran utilidad para el estudio de las transformaciones que va experimentando la materia constitutiva de las diferentes partes del Cometa. Esta segunda serie se continuará en el sucesivo paralelamente con la primera, así que el astro que nos ocupa haya entrado en su último período de visibilidad.

## El día en Tortosa

Con el mayor gusto, publicamos el artículo con que nos favorece hoy el ilustrado Director del Observatorio de Ebro, D. Ricardo Cirera, S. J., titulado *El Cometa de Halley y el Observatorio del Ebro*.

Por tratarse de un asunto preferente, que tiene carácter de actualidad, nos vemos también precisados a apagar para otras ediciones, la publicación de algunos trabajos que teníamos en la mesa de Redacción, dispuestos para la presente.

## A. OLIVERES

OCULISTA  
de los Hospitales y Escuelas de París  
CALLE DE LA ROSA, 3.

Ayer nos favorecieron con frecuencia los chubascos, que empezaron a primeras horas de la madrugada.

La agricultura salió ganando, pues los campos sentían los perjudiciales efectos de la sequía. Durante el día, reinó el viento levante.

Un barranco inmediato al cercano barrio de Jesús, engrosó sus aguas, cuya fuerza destruyó algunos márgenes.

Ayer tarde en el tren expreso de Valencia, pasó por esta estación, el Diputado a Cortes D. Alejandro Lerroux, que se dirigía a Barcelona. En el andén le saludaron algunos de sus correligionarios.

En la antigua casa de novedades de Turón, sita en la calle del Ángel, hoy de D. Manuel Sabaté, se ha expuesto estos días, el retrato pintado al óleo, del eximio escultor tortosino Sr. Queró, propiedad del Excmo. Ayuntamiento.

La obra ha sido admirada por gran número de transeúntes.

El pedrisco descargado el sábado, fué mas copioso en la ciudad, que en el campo.

Según nuestras noticias, en algunas partidas rurales, pasó casi desapercibido.

## Jordá, dentista

Cinco años de crecientes éxitos, son la mejor recomendación de nuestro Gabinete. Operaciones sin dolor. Dentaduras artificiales.

3 Carmen 3.—Tortosa

El río Ebro aumentó ayer el caudal de sus aguas, a consecuencia, sin duda, de las tormentas caídas en su cuenca superior.

El paso del puente volante, quedó interrumpido.

Por esta Alcaldía, se han remitido

las credenciales de compromisario, a las personas que fueron elegidas el día 14, y deben tomar parte en la votación para Senadores, el 22 del corriente.

## Clínica MBSTAE Dental

ENFERMEDADES DE LA BOCA

OPERACIONES SIN DOLOR

DENTADURAS ARTIFICIALES

DEN CARBO, 3 pral.—Teléfono n.º 24.

Ha desaparecido la enfermedad infecto contagiosa viruela, que se había presentado en el ganado lanar del pueblo de Bot (Gandesa).

El tiempo húmedo y lluvioso que tuvimos ayer, contrarió a los excursionistas, que proyectaban giras campestres, en celebración de la Pascua de Pentecostés.

También deslució la fiesta del pintoresco ermitorio del "Coll del Alba".

## COGNAC TERRY

(Puerto de Santa María)

Recomendado como uno de los mejores productos de España.

El famoso cognac Terry se vende en Tortosa, en el café y hotel de Europa.

El FERRO-QUINA BISLERI vence la anemia.

Para beber buen vino, es indispensable visitar LA VINA de D. Bal-domero Mola, calle de Cambios.

No dejarse engañar con falsas denominaciones de Vichy. Exijan las auténticas aguas minerales de Vichy-Etat, embotelladas: Vichy-Hopital, (estómago) Vichy-Délestin (riñones), Vichy-Grande Grille (hígado).

Los trabajos de bufete, escritorio, y otros sedentarios, predisponen a congestiones cerebrales, las que pueden evitarse tomando los Gárgols de Vale, purgantes, laxantes y depurativos. Dosis, uso ó dos granos al cenar. Venta, en las farmacias.

## Anuncios

Léanse en la cuarta página, los anuncios de los señores Dómine, Homedes, y Sabaté.

Por exigencias de ajuste, aparecen hoy, en aquel sitio.

Vá en la misma sección, el de don Federico García.

## Para el Centenario

El Instituto Jurídico Internacional Hispanoamericano establecido en Madrid, Espejo, 17, que goza de merecido renombre en España y en las Repúblicas de América, como centro de consulta, información y amplios negocios, ha nombrado representante en las fiestas del Centenario de la Independencia Argentina, al distinguido juriscónsulto español D. Cesar Calzada, residente en Buenos Aires, hermano del ilustre doctor don Rafael.

Nuestro estimado amigo y colaborador, el erudito historiógrafo y folclorista regional, D. Federico Pastor y Lluís, ha recibido una expresiva carta de la Real Academia de Buenas Letras de Barcelona, en la que se le participa, que en la sesión celebrada en 22 del último Marzo, la docta Corporación hizo constar en acta, el beneplácito con que ha visto la publicación del cancionero y refranero tortosino, y le estimula a proseguir en tan provechosa y meritoria labor.

Dispuesto por el Excmo. Sr. Ministro de Fomento, que la última remesa con subvención del Estado de productos para la Exposición de los Pabellones de España en Buenos Aires, se efectúe en el vapor de la Compañía Transatlántica que sale de Barcelona el 3 de Junio, la Cámara de Comercio de esta ciudad advierte a los expositores, que no se embarcará ningún envío cuya cubicación no se haya comu-

nicado antes del día 22 del corriente a la Cámara de aquella capital, como tampoco embarcará los bultos que no se hallen a disposición de la misma, en la estación ferroviaria de Barcelona, para todo el día 28 de este mes.

## EN VENTA

Un billar, mesas café de mármol y madera, sillas, etc., etc.  
Razón en esta imprenta.

Con motivo del cumpleaños de S.M. el Rey D. Alfonso XIII, ha ondeado hoy en los edificios públicos, el pabellón nacional.

Las tropas han vestido traje de gala.

La Junta provincial del Censo electoral, está celebrando desde el domingo sesión permanente, para ver y fallar las reclamaciones de inclusión y exclusión de las listas electorales de distintos pueblos de esta provincia.

## Registro civil

DIA 14 DE MAYO

Nacimientos

Francisco Tafalla Estorach.

Defunciones

Teresa Calvet Vidiella, 17 días.

Matrimonios

Manuel Curto Cervera con María Rosa Panisello Colomé.

Jaime Sech Queral con Carmen Píñol Antó.

Sebastián Santiago Bó con María de la Cinta Bonet Callau.

Francisco Franch Arques con Cinta Casanova Vila.

DIA 15

Nacimientos

Juan Valdeperes Aragonés.

José Roig Arño.

María Cinta Nolla Lluís.

Defunciones

Matrimonios

Ninguno.

DIA 16

Nacimientos

María Cinta Curto Gás.

Defunciones

María de la Cinta Favá Ferreres.

Matrimonios

Ninguno.

La manera de prolongar la Vida es conseguir

## UNA BUENA DIGESTIÓN

poniendo el organismo en condiciones de resistencia para evitar y curar las enfermedades crónicas.

La Integridad

## ESTOMACAL

se consigue tomando el ELIXIR SAIZ de CARLOS (Stomacal), medicamento conocido y recetado hoy por los médicos más notables de las cinco partes del mundo, porque con su uso desaparecen la dispepsia, la inapetencia, el dolor, la acedia, los vómitos y el enfraquecimiento producido en la mayoría de los casos por las malas digestiones que dificultan la asimilación y nutrición, siendo utilísimo para curar las

## DIARREAS

agudas y crónicas, lo mismo del niño, desde su más tierna edad y en la época del destete, que del adulto, pues es siempre inofensivo.

De venta en las principales farmacias del mundo y Serrano 30, MADRID

Se resalta por correo certificado a quien lo pide.

## Observatorio del Ebro

Día 17 de Mayo de 1910.

Temperatura máxima de ayer 17.1º, tuvo lugar a las 12 h. 40 m.

Mínima de esta madrugada, 9.1º.

El barómetro a las 14 de ayer, marcaba 750.7 mm., y a las 7 de hoy, 754.3 mm.

El viento reinante, fué ayer de S. S. E. y durante la noche, ha sido del N.

Nota.—Ayer ambiente muy húmedo con horizontes completamente cerra-

dos, cielo cubierto, viento fuerte del segundo cuadrante y lluvia varias veces durante el día (pluviómetro 6.5 mm); se despeja bastante por la noche.

Hoy amanece con nubes y densa niebla en los horizontes E. y S.

## Administración de Consumos de Tortosa

Estado de la recaudación obtenida en los felatos y Matadero de esta ciudad, durante los días de la fecha.

	Pecas
Cuatro Caminos	374.08
Temple	176.28
Remolinos	45.36
Ebro	152.78
Estación	42.86
Matadero	1104.08

Total, 1895.44

Tortosa 14, 15 y 16 de Mayo de 1910.

## DE SOCIEDAD

Ayer marchó a Reus, después de haber permanecido una larga temporada en casa de su amiga, la bellísima Srta. Teresa Forcherón, la gentil Srta. María Olivé, acompañada de su padre, nuestro buen amigo D. Juan, Inspector de la importante sociedad de Seguros, Caja Mútua Popular. Feliz viaje.

Hoy han salido para Borjas, con motivo del próximo casamiento de su hijo D. Buenaventura, nuestro particular amigo, el conocido comerciante D. Fernando Pallarés, y su distinguida señora, D.ª Concepción Dalsors.

Hace unos días, guarda cama, un tanto delicada de salud, la virtuosa señorita, D.ª Prudencia Domingo, hermana de nuestro querido Director.

Inútil es consignar, cuán interesados estamos en su pronto y total restablecimiento.

Tortosa 14 mayo de 1910.

## Crónica mortuoria



Mañana, desde el amanecer hasta las once, se celebrarán misas, en el altar del Sagrario de la Sta. Iglesia Catedral, en sufragio del alma del que fué querido amigo nuestro, el concejal de éste Ayuntamiento, D. Pedro Franquet Martí, fallecido el 11 del corriente.

Las simpatías conquistadas en vida por el finado, y las muchas y valiosas relaciones con que cuenta su apreciable familia, se pondrán seguramente de manifiesto, en los luctuosos actos de mañana.

## SUCESOS

El tren de la madrugada, procedente de Valencia, llegó ayer con bastante retraso.

Estas irregularidades, se registran frecuentemente.

Mientras se celebraba anteayer tarde en la cercana ciudad de Roquetas, la procesión catequística, un sujeto profirió gritos de vivan las escuelas laicas, motivando protestas por parte del público y alguna confusión. El acto religioso no se interrumpió en lo mas mínimo.

A la procesión concurrieron niños y niñas con estandartes, sacerdotes, y asociaciones religiosas, y la música de Sta. Cecilia.

## Militares

En el tren correo de la madrugada, ha salido hoy para Teruel, el comandante de la guardia civil de esta ciudad, recientemente ascendido, nuestro amigo particular, D. Pedro Domingo Villa, quien llevaba en Tortosa, varios años de residencia.



1954年12月15日



